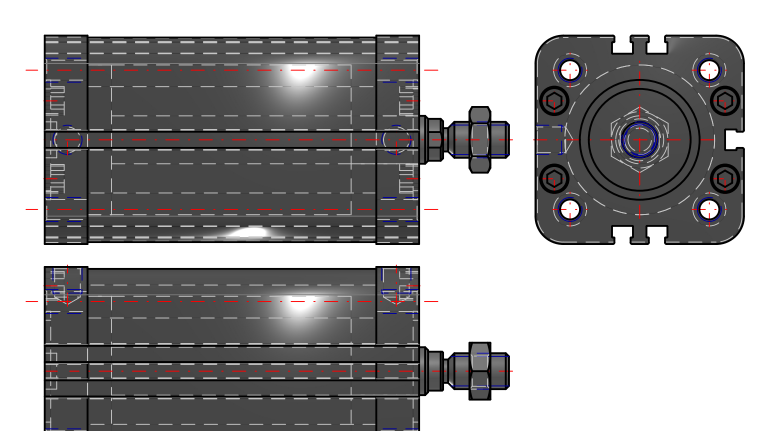
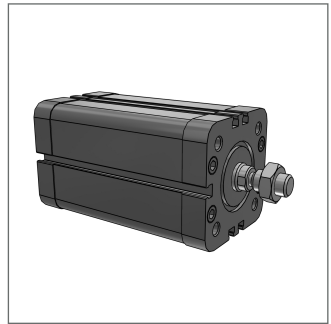
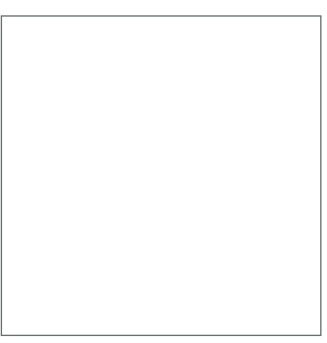
Camozzi spa Società Unipersonale Email: info@camozzi.com
Web: http://www.camozzi.com

Último cambio (Gerometría): 03/02/23 07:39 Fecha de creación de la hoja de datos: 16/02/23 21:41



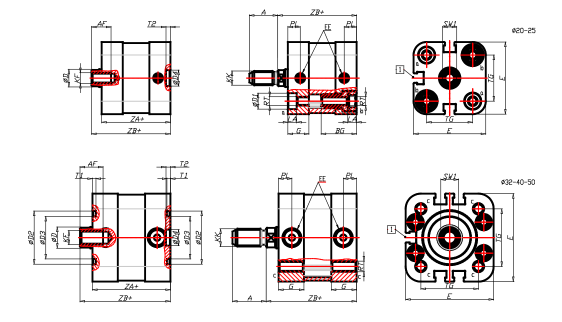


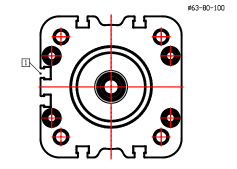


Camozzi spa Società Unipersonale Email: info@camozzi.com Web: http://www.camozzi.com

Último cambio (Gerometría): 03/02/23 07:39 Fecha de creación de la hoja de datos: 16/02/23 21:41

SERIE (Serie)	32	
PHY (Ø cil. / mm)	50	
VERSION (Versione)	M=rosca macho	
FUNZ (Operación)	2 = doble efecto	
MAT (Materiales)	A = cabezales y perfil en AL anodizado, pistón en AL anodizado	
TYP (Tipo de contrucción)	A= estandar	
HUB (Carrera cilindro / mm)	80	
HUB1 (Posición de la varilla / mm)	0	
V (guarnición vástago materiales)	Estandar	
LSTELO (Longitud de la varilla / mm)	0	
A (A / mm)	22	
AF (AF / mm)	16	
BG (BG / mm)	0	
G (G / mm)	14.3	
D (Ø / mm)	16	
D1 (Ø / mm)	0	
D2 (D2 / mm)	40	
D3 (D3 / mm)	34	
D4 (D4 / mm)	12	
D5 (D5 / mm)	10	
D6 (D6 / mm)	22	
D7 (D7)	M6	
D8 (D8 / mm)	6	
E (E / mm)	69.6	
EE (EE)	G1\8	
H (H / mm)	12	
KF (KF)	M10	
KK (KK)	M12x1,25	
LA (LA / mm)	0	
L4 (L4 / mm)	42	
PL (PL / mm)	7.6	
RT (RT)	M8	
SW1 (SW1 / mm)	13	
T1 (T1 / mm)	2	





Camozzi spa Società Unipersonale Email: info@camozzi.com Web: http://www.camozzi.com

Último cambio (Gerometría): 03/02/23 07:39 Fecha de creación de la hoja de datos: 16/02/23 21:41

T2 (T2 / mm)	4
T3 (T3 / mm)	7
TG (TG / mm)	46.5
ZA (ZA / mm)	45
ZB (ZB / mm)	53
ZC (ZC / mm)	61
INFO (Texto de información)	Texto de información

